

Modelo	GS-1932
Altura máxima de funcionamiento	7,6 m
Altura máxima de la plataforma	5,8 m
Altura máxima, replegada, barandillas elevadas	2,11 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	1,76 m
Altura máxima, replegada, barandillas quitadas	1,0 m
Altura de las barandillas	99,1 cm
Ancho	81,3 cm
Longitud, replegada	1,82 m
Longitud con la plataforma extendida	2,73 m
Capacidad máxima de carga	227 kg
Distancia entre ejes	1,32 m
Radio de giro (exterior)	1,55 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	6,1 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	1,9 cm
Peso	Consulte la placa de serie (el peso de la máquina varía dependiendo del equipamiento opcional)
Pendiente superable	30%
Emisiones de ruido aéreo	<70 dB
Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (ponderado A)	

Fuente de alimentación	4 baterías, 6V 225AH
Tensión del sistema	24V
Controles	Proporcionales
Dimensiones de la plataforma (largo x ancho)	1,6 m x 74 cm
Longitud de extensión de la plataforma	90,4 cm
Salida de CA en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica máxima (funciones)	241 bares
Tamaño de los neumáticos	12 x 4,5 x 8 pulg.

Velocidades de desplazamiento

Máxima con la plataforma replegada	4,0 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,5 m/55 s

Información de carga sobre el suelo

Tara + Carga nominal	1.730 kg
Carga máxima del eje	1.163 kg
Carga máxima de la rueda	582 kg
Presión localizada por neumático	9,98 kg/cm ² 979 kPa
Presión ocupada	11,3 kPa

Nota: Esta información de carga sobre el suelo es aproximada y no incorpora las distintas configuraciones opcionales. Solamente debería utilizarse en combinación con los factores de seguridad adecuados.